



AH-2E Bisagra

Control de posicionamiento · Torsión constante

- Accionamiento suave, sin holgura
- Su eficiente diseño ofrece un elevado par de torsión en el mínimo espacio
- Torsión constante, no necesita ajustarse nunca

Material y acabado

Aleación de aluminio y acero natural

Datos de rendimiento

Carga radial:

Máxima carga estática: 650 N @ 100mm desde el eje de la bisagra

Carga axial:

Máxima carga estática: 1500 N

Rendimiento en ciclos:

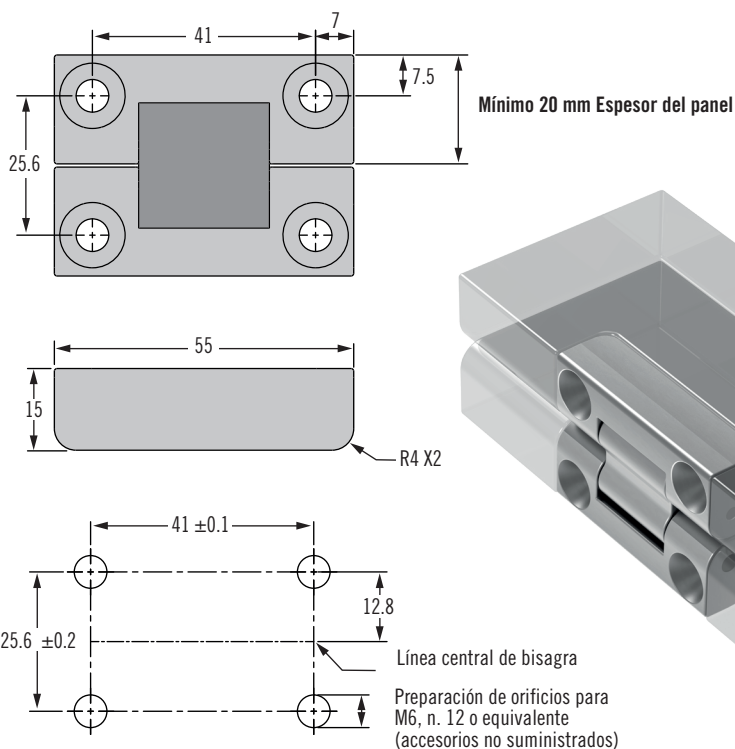
20.000 ciclos dentro de un $\pm 20\%$ de la especificación de torsión estática

Instalación

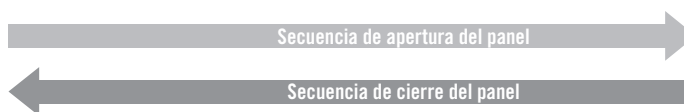
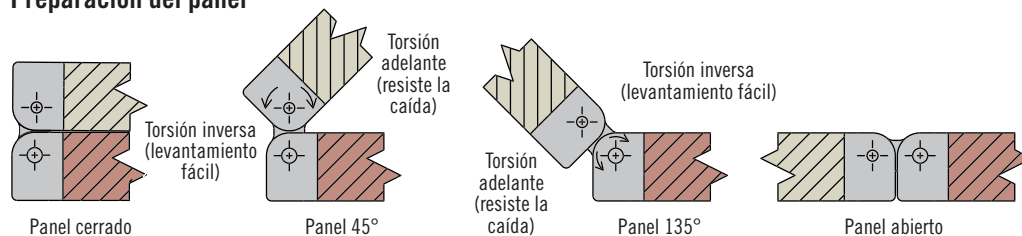
Instale la bisagra utilizando 2 tornillos M6 o CSK n.º 12, o equivalentes (no suministrados). Asegúrese de que el sustrato y la longitud de los tornillos sea adecuada para la resistencia requerida.

Selección de la referencia

Ver tabla



Preparación del panel



AH - 2E - 20 XX A 2 - FF

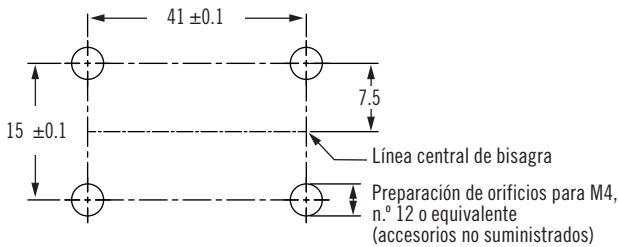
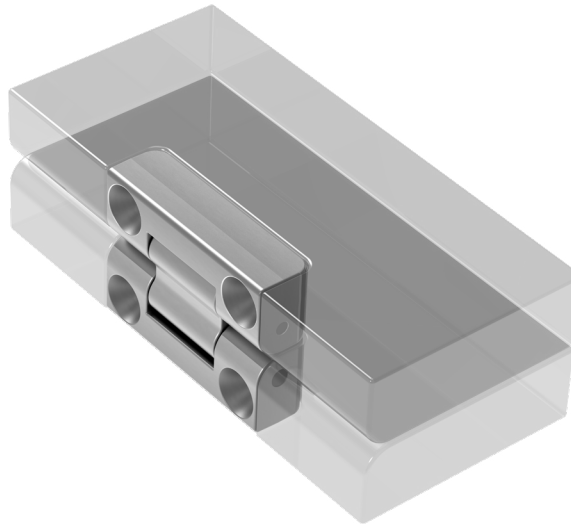
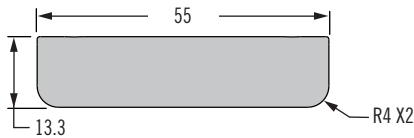
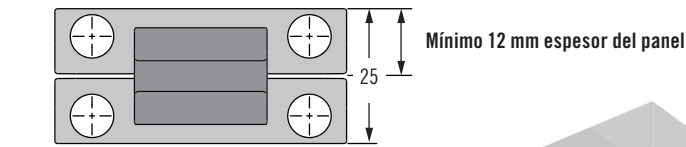
XX Torsión

FF Acabado
50 Negro anodizado
63 Aluminio natural
70 Plateado galvánico

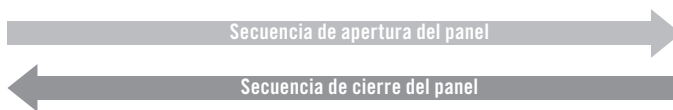
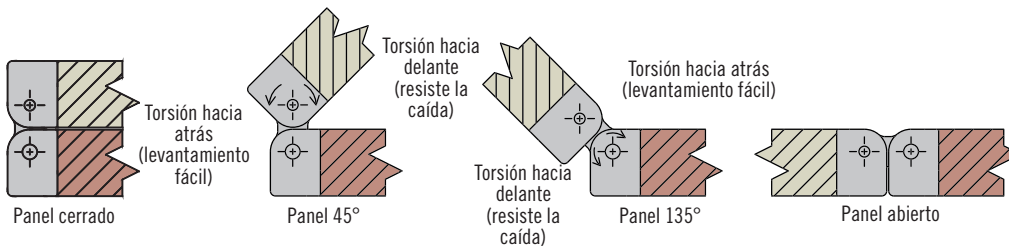
Torsión	Torsión hacia adelante N·m	Torsión hacia atrás N·m
00	Accionamiento libre	
12	1.5	1.1 (REF)
16	1.8	1.3 (REF)
20	2	1.5 (REF)
24	2.2	1.6 (REF)

AH-2E Bisagra

Control de posicionamiento · Torsión constante



Preparación del panel



AH - 2E - 12 **XX** A 2 - **FF** ← **FF** Acabado
24 Acero inoxidable

XX Torsión

Torsión	Torsión simétrica N·m
00	Accionamiento libre
04	0.3
08	0.6
12	1

- Accionamiento suave sin holgura
- Su eficiente diseño ofrece un elevado par de torsión en el mínimo espacio
- Torsión constante, no necesita ajustarse nunca

Materiales y acabado

Acero inoxidable y acero

Datos de rendimiento

Rendimiento:

20.000 ciclos dentro de un ± 20 % de la especificación de torsión estática

Instalación

Instale la bisagra utilizando 2 tornillos M4 o CSK n.º 8, o equivalentes (no suministrados). Asegúrese de que el sustrato y la longitud de los tornillos sea adecuada para la resistencia requerida.

Selección de la referencia

Ver tabla